PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-032557

(43)Date of publication of application: 03.02.1998

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

HO4B 7/15

H04B 7/26

(21)Application number : 08-184828

H04L 27/34

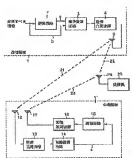
(71)Applicant ; NEC CORP

(22)Date of filing: 1

15.07.1996

(72)Inventor : ARAZEKI TAKU

(54) RELAY SYSTEM, TRANSMITTER AND REPEATER USED FOR THE SAME



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a relay system in which a distance between a transmitter and a repeater is extended or a period of a guard interval being a redundant period is reduced so as to increase transmission capacity and a transmitter and a repeater used for the same.

SOLUTION: The time required for information to be transmitted from a transmitter 1 is a sum of a propagation time of a radio wave 21 between the transmitter 1 and a repeater 11 and a time required for signal processing by the repeater 11. A hierarchy modulation circuit 3 assigns a high-order 2-bit (lower-order bits (receptible even at a low C/N)) to a receiver signal (a) and assigns a low-order 2-bit (hingher-order bits (reception disable at a low C/N)) to the receiver signal (a) and the result is subjected to a hierarchical processing and an OFDM(orthogonal

frequency division multiplex modulation). The repeater 11 uses a hierarchical demodulation circuit 14 to conduct OFDM demodulation and outputs only the repeater signal assigned to the high-order bits.

Partial Translation of Reference 6

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 10-032557

Filing No.: 08-184828 Filing Date: July 15, 1996 Applicant: NEC Corporation Priority: Not Claimed

KOKAl Date: February 3, 1998 Request for Examination: Filed

Int.Cl.: H04J 11/00 H04B 7/15 7/26 H04L 27/34

Column 11, Line 21 to Line 31

[0052] Delay time and operation of the delay circuit 47 are similar to those of the delay circuit 43 of the second embodiment, and description thereof is omitted. The delay circuit 47 can be configured either in analog or digital. In case of digital processing, delay time can be set by controlling an address of writing and reading of a memory as similar to the second embodiment. In addition, in case of analog processing, since processing in a high frequency band is enabled, a delay line by a publicly-known surface acoustic wave (SAW) element can also be used. In such a case, the degree of freedom in setting delay time is low, but downsizing is possible.

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-32557

(43)公開日 平成10年(1998)2月3日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
H04J	11/00			H04J	11/00	Z
H04B	7/15			H04B	7/15	Z
	7/26				7/26	A
H04L	27/34			H04L	27/00	E

		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 11]
(21) 出願番号	特願平8-184828	(71) 出額人 000004237 日本電気株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)7月15日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 荒関 卓
		東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 松浦 兼行

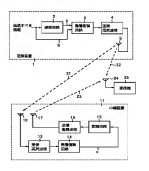
(54) 【発明の名称】 中継方式及びこれに用いる送信装置及び中継装置

(57)【要約】

【課題】 遅延時間差をOFDM信号のガードインター ハルの期間かに抑えるためには、従来は送信装置と中継 装置との原律を挟くするか、又はガードインターバルの 期間を長くする必要がある。二周波数ネットワークは周 波数利用効率がSFNよりも悪く、また、移動受信には 適さない。

【解決手段】 送信装置1において、伝送すべき情報は 遅延回路2により、送信装置1と中職装置11との間を 需変21が伝射する時間に、中継装置110合骨処理に 要する時間を加算した時間とする。階層変調回路3は受 信機用信号aには上位2ビット(低次(低C/N時も受 信制 側)を割り当て、中継装置用信号わたは下位2ビット(高次(低C/N時には空信不能)側)を割り当て で階層化してから、〇FDM変調する。中継装置11に おいては、階層復調回路14によりFDM復調し、高 次側に刻り当てらわた中継装置用名号のみを用力する。

本発明の第1の実施の形態のブロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信装置が伝送すべき情報を所定の変調 方式で変調した後所定周波数で送信し、中継装置が前記 送信装置が送信した電波を受信及び復調した後再度変調 して前記伝送すべき情報を、前記送信装置と同一周波数 を用いて再送信し、受信機により前記送信装置及び中継 装置の一方又は両方からの送信電波を受信させる中継方 式において、

前記送信装置は 前記中継装置が再送信するための中継 装置用信号と、前記受信機へ直接送信するための受信機 10 用信号とを階層化により重畳すると共に第1の直交周波 数分割多重信号に変調して送信し、前記中継装置は、前 記送信装置が送信した電波を受信して前記中継装置用信 号を分離復調した後再度変調して第2の直交周波数分割 多重信号として再送信することを特徴とする中継方式。 【請求項2】 伝送すべき情報を送信点から中継点まで の電波伝搬時間と前記中継装置の信号処理時間との和の 時間に相当する時間遅延して受信機用信号を出力する遅 延回路と

該受信機用信号と共に、前記遅延回路に入力される前記 20 伝送すべき情報を中継装置用信号として入力され、これ ら受信機用信号と中継装置用信号とをそれぞれ異なるビ ットに割り当てて階層化し直交周波数分割多重変調する 階層変調同路と

該階層変調回路の出力変調信号を所定周波数帯に変換し て送信する送信部とを有することを特徴とする請求項! 記載の中継方式に用いる送信装置。

【請求項3】 前記中継装置が複数ある場合に、伝送す べき情報を送信点から複数の各中継点までのそれぞれの 電波伝搬時間に該各中継点に配置されている前記複数の 30 中継装置の信号処理時間を加えた時間のうち、最大の時 間を遅延時間として前記遅延同路に設定したことを特徴 とする請求項2記載の送信装置。

【請求項4】 前記階層変調回路は、前記受信機用信号 は低次側に、かつ、前記中継装置用信号は高次側に階層 化することを特徴とする請求項2.又は3.記載の送信装 器。

【請求項5】 前記階層変調回路は、ノンユニフォーム 16QAM又はノンユニフォーム16DAPSKにより 階層化を行い、複数の撤送波のそれぞれが該ノンユニフ 40 *ーム160AM又はノンユニフォーム16DAPSK で変調された直交周波数分割多重信号を出力することを 特徴とする請求項2又は3記載の送信装置。

【請求項6】 前記送信装置が送信した電波を受信する 受信部と、

該受信部が受信した信号から前記中継装置用信号を復調 する階層復調同路と、

復調された該中継装置用信号を所定の変調方式で変調し た直交周波数分割多重信号を出力する変調同路と、

変換して送信する送信部とを有することを特徴とする請 求項1記載の中継方式に用いる中継装置。

【請求項7】 前記送信装置の送信時刻と、自装置が送 信する時刻とをほぼ一致させるための遅延回路を、前記 階層復調回路の入力側又は出力側に設けたことを特徴と する請求項6記載の中継装置。

【請求項8】 前記変調回路は、複数の撤送波のそれぞ れが前記中継装置用信号でQPSK変調された直交周波 数分割多重を生成出力することを特徴とする請求項5 ▽ は6記載の中継装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は中継方式及びこれに 用いる送信装置及び中継装置に係り、特に受信機が送信 装置及び中継装置の一方又は両方から直交周波数分割多 重信号を受信する中継方式及びこれに用いる送信装置及 び中継装置に関する。

[0002]

【従来の技術】地上ディジタル放送の変調方式として、

直交周波数分割多重(OFDM)方式が検討されてい る。OFDM方式は、ガードインターバルと呼ばれる冗 長な期間を設けることが可能であり、このガードインタ ーバル期間内の遅延時間のゴースト(マルチバス)に対 して、シングルキャリア方式のディジタル放送方式に比 較して非常に強い耐性を有している。このため、単一周 波数ネットワーク (SFN) と呼ばれる単一周波数によ る中継が可能となり、受信機は送信装置及び中継装置の 一方又は両方から同一周波数で同一内容の直交周波数分 割多重信号を受信することができる。

【0003】また、このことを利用し、ビル影等の電界 韓度が低下する場所での送受信に対して、 ギャップフィ ラーと呼ばれる同一周波数を使用する中継装置(再送信 装置) により安定な伝送状態を維持することも可能であ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、単一の 周波数を用いて中継を行う場合、中継点に設けられる中 継装置は送信点に設けられた送信装置の電波を受信し、 そのまま増幅して再送信するため、再送信する信号が、

送信点と中継点との間の電波伝搬時間の遅れ並びに中継 装置自体の信号処理(増幅)に必要な時間の遅れを有し たものとなり、送信装置から送信される電波と中継装置 から再送信される電波との間に時間差を生ずる結果。受 信点におけるゴースト (マルチバス) の遅延時間差が大 きくなる。

【0005】受信占において、送信装置から送信される 電波と中継装置から再送信される電波との間の遅延時間 差が最も大きくなるのは、送信装置と中継装置とを結ぶ 直線上に受信点が位置し、かつ、送信装置から見て中継 該変調回路の出力信号を前記送信装置と同一周波数帯に 50 装置とは反対の方向に受信点が位置する場合である。こ

3 の場合の遅延時間差は、送信装置と中継装置との間の電 返伝接時間の2倍に中継装置自体の信号処理(増幅)に 必要な時間を加えたものとなる。

【0008】 このような遅延時間差をOF D M信号のカードインターバルの期間が定却えるためには、従来は送信装置との事態を難じる貯職を挟くするか、又はガードインターバルの期間を長くする必要がある。また、上記の従来の中継方式では、ガードインターバルの期間を越える遅延時間を考するゴースト(マルチバス)が存在する場合には、急激に伝送品置が劣化する。一方、ガードイ 10ンターバルに冗長な期間であり、この期間を長くすることは伝送客車の低下を招く、

【0007】一方、従来より二つの周波数帯域を使用する二周波数ネットワーク(DFN)が提案されている(総作受一郎他、「OFDMによる地上ディジタル放送ー二周波放送中椎(DFN)の検討」、1995年テレビジョン学会年次大会予稿集、277頁~278頁)。CのDFNは、1番組当り二つの周波数を交互に繰り返し用いる方式であるため、このDFNを採用することにより、ゴーストによる伝送品質の低下が軽減される。

【0008】しかしながら、このDFNは二つの周波数 帯を使用することから、周波数利用効率がSFNよりも 悪く、また、番組素材の中職の場合には二つの周波数帯 を使用することは困難である。更に、DFNでは受信者 が二つの周波数帯を受信点に応じて選択して受信する必 要があり、移動受信とは適言さない。

【0009】 本発明は以上の点に鑑みなされたもので、 送信装置と中継装置が同一の周波数を用いるSFNにお いて、送信装置から送信される電波と中継装置から用送 信される電波の受信点での遅延時間差を小さくし得る中 30 維力式及びこれに用いる送信装置及び中継装置を提供す ることを目的とする。

[0010]また、本発明の他の目的は、送信装置と中 継装置の距離の長距離化あるいは、冗長な期間であるガ ードインターバルの期間を短くして伝送容量を大きくし 得る中能方式及びこれに用いる送信装置及び中継装置を 提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明の中華方式は、送信装置が伝送すべき情報を 40 所定の変刺方式で変調した場所定周波数でさせら情報を 装置が送信法理が送信し、中継 装置が送信装置が送信した電波を受信及び復調した後再度変調して伝送するき情報を、送信装置と同一周波数を 用いて再送信じ、受信機により送信装置及び中華基園の一方又は両方からの送信電波を受信させる中継方式において、送信装置は、中継装置が再送信するための中継装置用信号を管備してより重畳すると共に第1の直交周波数分割多重信号に変調して適信し、中継装置は、送信装置が送信した電波を受信とすると対象に対していません。

再度変調して第2の直交周波数分割多重信号として再送 信することを特徴とする。

[0012] この発明では、中継装置へ向けた中継装置 用信号が、送信装置から受信機へ向けた受信機用信号に 重畳されているため、送信装置内の同一の送信部から受 信機と中継装置の両方にむけてそれぞれの信号を同時に 送信することができる。

【0013】また、上記の目的を達成するため、本発明の送信装選は、伝送すべき情報を送信点から中継点までの電波定録時間と中継装置の信号処理時間との相の時間と相当する時間遅延して受信機用信号を出力する遅延回路と、交信機則信号と共に、遅延回路に入力される伝送すべき情報を中継装置用信号として入力され、これる受信機用信号と中継装置用信号とをれぞれ現なるビットに割り当てで開催し直交過波数分割を重変調する階級変調的場合、階層変調回路の出力変調停りを所定周階級帯で変換して送信する送信部とを行する構成としたものである。

【0014】送信装置から送信する信号のうち、中継技 憲を介さすに直接に受信点に向けた受信機用信号は、送 信装置から中継装置へ向けた中継装置用信号に対して途 信点と中継点との間の電波伝説時間に、中継装置自体の 信号処理(増編、復調、再変調)に必要な時間を加えた 時間だけ基極国路により運送された情報である。このため、本発明では、中継装置から受信機へ再送信される信 号と、送信装置から受信機、再送信される保用信号の 送信するとりをは係一般させることができ、これらの 信号は送信装置と中継装置において常に同じ情報内容と

【0015】この結果、受信機において、送信装置から 送信される電波と中機装置から再送信される電波との間 の遅延時間差が最も大きくなる場合においても、その遅 延時間差は送信装置と中継装置との間の電波伝提時間を 整えることはない。従って、従来の中継方式に比較し、 受信機における送信装置から送信される電波と中継装置 から再送信される電波との間の遅延時間差は2分の1以 下になる。

【0016】また、本発明では送信装置は中継装置が複数ある場合に、伝送すべき情報を送信点から複数の各中 雑点までのそれぞれの電板を超時間に名中様点に配置さ れている複数の中継装置の信号処理時間を加えた時間の うち、歳大の時間を遅延時間とつて連延回路に設定した 構成とし、中継装置は送信装置の送信時刻と、自装置が 送信する時刻とをはば一致させるための遅延回路を、階 層復調阻路の入力側又は出力側に設けるようにしたた め、複数の中継装置から受信機・円送信される信号と、 送信整置から受信機・送信される受信機用信号の送信々 イミングをは低一致させるとかできる。

【0017】更に、本発明では階層変調回路が、受信機 用信号は低次側に、かつ、中継装置用信号は高次側に階 5

層変調する構成としたため、中継装置における受信所要 C/Nは高くなるが、ビルの屋上などの受信環境の良い 所に設置することが可能な中継装置では、一般の受信機 よりも高いC/Nで送信装置からの電波を受信できる。 【0018】

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面と共に説明する。

【0019】図1は本条例になる中継方式及びこれに用いる送信装置及び中継装置の第1の実施の形態のプロック図を示す。この実施の形態の中継方式は、送信装置1と中継装置11か同一周波数で同一内容のOFDM信号を送信し、受信機25がそのOFDM信号を受信する方式であり、送信装置1が階層変調回路3を有し、中継装置11が階層変調回路3を有し、中継装置11が階層変調回路3を有し、中継装置11が階層変調回路3を有い、中継装置11が開密復調回路14を有する点に特徴がある。

【0020】送信装庫1は、伝送すべき情報を選延する 遅延回路2と、この選延回路2の出力信号が受信機用信 号aとして、また伝送すべき情報が中継装置用信号 bと してそれぞれ入力されて、これらの信号を階層化しのF M変調する時間全調回路3。 附層変調回路3の出力 信号を増幅及び商局波の近信帯域に周波数変換して空中 20 線5を介して速信する遊信高周波数部4から構成されて いる。なお、解層変調回路3では、受信機用信号 aは低 次(低投送成電力対報音電力比(C/N)時も受信可 能)側に、中継装置用信号 bは高が、低C/N時には受 信不能)側に所置設調する、層屋変調回路3は、例えば 図2のブロック図に示すように、マッピング回路6と、 返高速フーリエ変換(1FFT)回路7と直交変調回路 8とからたる。

【0021】中継装置11は、送信装置1からの電波2 1を受信する空中線12と、空中線12からの受信信号 30から所要周波数帯域の信号を抽出、増幅する受信高周波部 13と、受信商周波部 13からの受信高周波信号を今下り M復調して、階層化された信号を分離し、更に高次側の信号である中継装置用信号できる予備復調回路 14と、中継装置用信号でものド D M変調する変調回路 15と、変調回路 15の出力のF D M信号を増幅及び高周波数帯に変換する送信高周波部 16と、送信高周波部 16の出力高周波信号を電波 3として送信高周波部 17とから構成されている。階層復調回路 14は例えば図 3のブロック図に示すように、直交復調器 18と、高速 40 フーリエ変換(FFT)回路 19と、判別回路 20から 構成されている。

【0022】なお、空中線17から送信される電波23 の周波数は、送信装置1からの電波21及び22と同じ 周波数とする。また、受信機25は、送信装置1から送 信された電波22と中球装置11から送信された電波2 3とを空中線24で受信後後輩する。

[0023] 次に、この実施の影態の動作について、図 4及び図5を併せ金類して詳細に説明する。図4(A) 象限に対応しており、下位2ピットは各信号点が位置する。 象限に対応しており、下位2ピットは各条限内の信号点 は送信装置 1 が設置された送信点31、中継装置11が 50 の位置に対応している。上位2ピットについては、各符

設置された中継点32、受信機25の位置である受信点 33の位置関係を示す図であり、11、12及び14は それぞれ送信点31と受信点33の間、送信点31と中 維点32の間、及び中継点32と受信点33の間の電波 伝操に乗する遅延時間を示し、13は中継点32に設置 された中継失置11での処理時間、つまり再送信に必要 な遅延時間を示す。

【0024】受信点33では、適信点31から送られてくる電波34と中能点32から送られてくる電波36と を間時に受信する。いま、中能点32に設置された中 装置11が送信点31から送られてきた電波35を単に 時報して間返信するものであるとすると、受信点33で は送信点31から送られてくる電波34と、中能点32 から送られてくる電波36との間に(12+t3+t4 -t1)なる遅延時間楽を生する。

【0025】図4(B) はこのときの電波34の信号37と電波38の信号38との受信点33における時間関係を示す図である。信号37及び38は同じ内容の信号であるが、凝延時間差(5を生じている。この遅延時間差(52+t3+t4+t1)である。それぞれの信号37及び38は情報は1とガードインターバル42か51シンボルを構成している。OFDM復調には、この1シンボル期間から任意の期間から情報は1の部分に相当する長さの期間を抽出する。

【0028】図4(B)においては、復興区間 16 多で れた相当する。しかし、信号37と信号38との遅延時間悪 15 が大きく、信号37と信号38とか合成された場合には、シンボル間干渉区間 17 を生ずる。このシンボル間干渉区間 17 で4 異なる情報を持つシンボルが合成されるため、復調後に本来の情報に漂りを生する。つまり、遅延時間乗15 がケードインターバルは2の期間よりも長い場合には、少なくもその時間差に相当するシンボル間干渉区間 17 を生じ、誤りを生ずる。

と中継装置 11とにより図4 (A) に示す (t2+t 3) に相当する遅延時間の袖臓を行うことにより、遅延時間をもを (t4-t1) とするものである。図4 (C) はこのときの電波34の信号37と電波36の信号38との受信点33における時間関係を示している。同図に示すように、遅延時間差15がガードインターバルd2の別間よりも短く、シンボル干砂区間を生じな

【0028】次に、階層変調について図5と共に説明する。図5(A)はノンユニフォーム16QAM(直交展解変調)のコンスタレーションを示すものであり、図中の4桁の数字は各信号点に割り当てられた4ビットの符号を示す。各数字の上位2ビットは各保号点が位置する象限に対応しており、下位2ビットは各象限内の信号点の位置に対応している。上位2ビットについては、各符

7

号の距離が大きく、低C/Nでの伝送が可能であるが、 下位2ビットについては、各符号の距離が小さく上位2 ヒットに比較して高いC/Nが要求される。従って、低 次(低C/N時も受信可能)側の情報を上位2ビットに 割り当て、高次(低C/N時には受信不能)側の情報を 下位2ビットに割り当てることにより、階層変調が可能 となる。

(0029) また、上位2 ビットについては、図5 (B) に示すQPSK (4相位相変調) のコンスタレーションと同じ数字が割り当てられている。従って、図5 10 (A) に示すノンユニフォーム16 Q A Mの信号のうち、低欠(低C/N時も受信可能)側の信号のみが受信できればよい場合には、ノンユニフォーム16 Q A Mの信号を図5 (B) に示すQPSKの信号として処理を行うことができる。

【0030】図5(C)はノンユニフォーム16DAP SK(差動振幅位相変調)のコンスタレーションを示すものである。図中の4桁の数字は各信号点に割り当てられた4ビットの符号を示す、この場合も、ノンユニフォーム16QAMと同じく、上位2ビットは各信号点が位20置する象膜に対応しており、下位2ビットは各条限内の信号点の位置に対応している。従って、同様に低火(低C/N時も受信可能)側の信号のみが受信できればよい場合には、ノンユニフォーム16DAPSKの信号を図5(B)に示すQPSKの信号として処理を行うことができる。

(0031) 再び図1に戻って動作について説明するに、送信装置1において、伝送すべき情報は2分配され、一方は運転回路2には5万実時間運延される。この遅延時間は、送信装置1と中継装置11との間を電波21が伝接する時間(図4(A)のt2)に、中継装置11の信号処理に要する時間(図4(A)のt3)を加算した時間とする。従って、図4(A)に示した例では、この遅延時間は(t2+t3)に設定され、遅延時間差t5を(t4-t1)とする。遅延回路2により遅延された信号は、受信機用信号。となる。遅延回路2の遅延時間とこのように定めることとなる。遅延回路2の遅延時間とこのように定めることとなる。遅延回路2の足速時間をこのように定めることとなる。遅延回路2の足速時間をこのように定めることにより、送信装置1と中継装置11とから同じタイミングで情報を送信することができる。

【0032】2分記された伝送すべき情報の他方は、中 40 維装と置用信号りとして直接に階極変調回路3 に供給される。階層変調回路3 は上述の中継装置用信号りと遅延回路3 よりの受信機用信号 よを入力信号として受け、これらを階層でした上で0°F DM 交調を行う。すなわち、階層変調回路3 は図2のブロック図に示す構成とされており、入力された受信機用信号3 と中継装置用信号りとマッピング回路6 において0°F DM 信号を構成する各般送波へそのデータが割り振られると共に、図5 (A)又は図5 (C)に示す1、Q輪からなる複素平面上に、受信機用信号5 と中継装置用信ぐり、50

高次側に配置されることにより、階層化される。

【0033】 ここで、階層化には図5(A)に示したコンスタレーションのフンユニフォーム16QAMや、同図(C)に示したコンスタレーションのフンユニフォーム16DAPSKが使用され、受信機用信号 aには上位2ビット(低次(低C/N時も受信司)側)を割り当て、中継実別用信号とは下位2ビット(高次(低C/N時には受信不能)側)を割り当てる。この結果、受信機(C/N時にも受信不能)側)を割り当てる。この結果、受信機(C/N時にも受信可能となる。

【0034】図2において、FFT回路7は0FDM 信号を構成する多数の散送波の数に相当する数の放素信 身人力部(実数部人力部と超数部力があらを有してお り、マッピング回路6から出力された、図5(A)又は 同図(C)に示した1、Q軸からなる複素平面上の座標 に相当する信号が、対応する人力部に入力されて複素の 逆プーリエ変換を行うことにより、周波数軸上の入力信 号を時間軸上の複素信号(データンンボル列)に変換す る。この複素信号は直交変調器は保持されて直交変調 されることにより、高周波数のOFDM信号とされる。 【0035]附層を顕固路3より取り出されたOFDM 信号は、図1に示した設信高所波部はてより増幅及び送 信局波数帯に周波数変換された後、空中線5から中継装 置11及び受信機25に対して電波21、22として送 信きれる。

【0036】中継装置11においては、送信装置1からの電波21を空中線12により受信し、受信為周波部13で可要用波数構成の信号を抽出、増加した後に階層で調明路14によりOFDM復興し、階層化された信号を分離する。すなわち、階層復興回路14に図3のプロック図に示す構成とされており、受信信号を値支銭調器18により直交後調して時間軸上の複素信号を得、その複素信号をFFT回路19に供給して複素の高速フーリエ変換させることにより、周波数軸上の受信号号を出力させ、更にこの受信信号を判別回路20に供給して順次しむい値との比較により1、Q軸に対応したディジタル信号を何期用かな。

【0037】中様装置11において、ノンユニフォーム 16QAM信号を復調する場合、ノンユニフォーム16 QAMのコンスタレーションが64QAMのコンスタレーションの部分集合である場合には、判別回路20では 64QAMとしての判別、つまり1、Qの各軸において それぞれ等間隔の8段階の値をとるものとして、通常の 64QAM信号と同様のしさい値により判別することが アキス

[0038]中継装置11においては、階層変調された ノンユニフォーム16QAMの情報のうち、高次側の中 継装置用信号もの情報のあが再送信のために必要であ り、低次側の受信機用の最が再送信のために必要であ り、低次側の受信機用信号aの情報は不要であるので、 50 ノンユニフォーム16QAM信号を判別した結果のう (6)

5、泉駅の情報(図5(A)に示した上位2 ビット)は 捨てられ、泉限内の情報(図5(A)に示した下位2 ビ ット)のみを出力し、図 1の変調回路 1 5 へ供給する。 【0039】すなわち、 居營復調回路 1 4 は送信装置 1 の階層変調回路3 により高次(低C/N時には受信不 能)側に割り当てられた中継装置 11 は、ビルの屋上や山 の頂上等の受信環境の良い所に設置することが可能なた め、一般の受信機よりも高いC/Nで送信装置 1からの 電波 2 1 を受信することができるので、高次(低C/N 10 時には受信不能)側に割り当てられた信号でも十分に誤 りなく復調することができる。

a

[0040] 階層低調回路 14の出力信号、つまり中継 装置用信号では変調回路 15に供給され、ことでQPS KによるOFD M変調された後、送信高周設部 16 により送信装置 1からの電波2 1と同一周波数に変換され、 空中線17から受信機25 に対して電波23として送信 サルス

【0041】受信機25においては、送信装置1から送 信された電波22と中継装置11から送信された電波2 3とを空中線24で受信する。送信装置1から送信され た電波22は、中継装置用の情報を含むノンユニフォー ム16QAMやノンユニフォーム16DAPSKで各撤 送波が変調されたOFDM信号であり、一方、中継装置 11から送信された電波23はQPSKで各搬送波が変 調されたOFDM信号であり、変調方式が異なる。しか 受信機25では電波22及び23のうち低次(低C) /N時も受信可能)側の信号のみが受信できればよく、 また、前述したように、電波22のノンユニフォーム1 6QAMの信号、あるいはノンユニフォーム16DAP 30 SKの信号を、電波23と同じQPSKの信号として処 理を行うことができるため、受信機25は両電波を同時 に受信して両者が合成された信号をQPSKの信号とし て復調できることとなる。

[0042] このように、この実施の形態によれば、送 信装置1と中継装置11との情報送信のタイミングを一 致させることが可能であるため、従来と同じガードイン ターバル期間の場合は従来よりも送信装置1と中継装置 11との廉確を長くすることができ、サービスエリアを 技大できる。また、送信装置1と中継装置11との原維 40 が従来と同じ場合は、冗長に期間であるガードインター バルの別間を短くすることが可能となり、これにより伝 送する情報量を増加できる。

【0043】また、中継装置11へは階層変調した情報 を送信するようにしているので、送信装置1から受信装 置25へ向けた信号に中継装置11へ向けた情報を重畳 することができ、専用の回線を不要にできる。

【0044】次に、本発明になる中継装置の第2の実施 の形態について説明する。図6(A)は本発明になる中 継装置の第2の実施の形態のブロック図を示す。同図 中、図1と同一構成部分には同一符号を付し、その説明 を省略する。図6(A)に示す第2の実施の形態の中継 装置41は、図1に示した中継装置11に遅延回路43 を付加することにより、中継点が複数の場合に使用可能 としたものである。

【0045】すなわち、図1に示した第1の実施の形態

は送信点と中継点とが各1 側所の場合の例であるが、中 総点が複数要求される場合もあり得る。図6(C)は中 継点かち2及び53で示す如く、送信点51に対して2 傾射波けられた位置関係を示す。この場合、送信点51 と中能点52の間の電波伝療に要する遅延時間は18 で、送信点51と中能点53の間の電波伝療に要する遅 延時間は19であり、それらの遅延時間18及び19は 等しくなく、それらの距離も等しくないものとする。 [0046]とのような場合には、図1に一した遅延日 路2の遅延時間を一意に定めることはできない。そこ で、この第2の実施の形態の中様実施者14は、このような場合に、図1に示した遅延日 が場合に、図1に示した遅延回路2の遅延時間18日で高とこのような場合に、図1に示した遅延回路2の遅延時間を一意に定めることはできない。そこ

定めることができるようにした中継装置である。図6 (A) に示した中継装置 41を使用するに当っては、図 1に示した選基回路2の遅延時間で、中継点と送信点と の間の電波圧縦に要する遅延時間に中継装置の信号処理 による遅延時間を加えた合計の遅延時期が表大になる中 継装置の遅延時間に合わせる。この結果、遅延時間が最 大になる中継装置以外の中継装置では、送信点よりも早 いなイミングで信号を決修することとなる。

【0047】図6(A)に示す中総核歴41では、このタイミングのすれを防止するために、運延回路43か階層復調回路14の出力に設けられ、階層復調回路14の 用力復調信号を運延して変調回路15に供給する。この遅延回路40の選延時間に、当該中継後度が位度する中 維点と送信点との間の電波伝統に要する遅延時間に、当 該中継接度の信号処理による遅延時間を加えた合計の遅 延時間に対しての送信装置に設けられた遅延回路2の遅 延時間の遊に設定される。これにより、送信点と各中継 ものタイミングが一費なる。

【0048】例えば、図6(C)において、t9>t8 であり、かつ、中難点52及び53のそれぞれにおいて 中華処理のために時間t3を要するものとすると、送信 点51に配置された送信装置1内の遅延回路2の遅延時間はt(19+t3)に設定され、中様点53の中継装置 と送信点51の送信装置1とから実質的に同じタイミン グで情報を送信させる。

【0049】更に、この場合、中総点52の中継装置4 1内の遅延回路43の遅延時間は(t9-t8)に設定 される。これにより、送信点51に配置された送信装置 1と中継点52及び53にそれぞれ配置された中継装置 41の送信タイミングが美質的に一致する。なお、中継 点53に配置される中継装置は31に11で示した中継 55 装置と、図6(A)に示した中継装置41のいずれも使 用可能であるが、中継装置41の場合は遅延回路43の 遅延時間は0に設定される。

【0050】なお、遅延回路43はディジタル信号を遅 延させる回路であるため ディジタル処理が可能であ る。具体的には、メモリを使用し、その書き込み番地と 読み出し番地との間の差により遅延時間を定めることが できる。従って、遅延時間の設定変更を容易に行える。 【0051】次に、本発明になる中継装置の第3の実施 の形態について説明する。図6 (B) は本発明になる中 継装置の第3の実施の形態のブロック図を示す。同図 中、図1と同一構成部分には同一符号を付し、その説明 を省略する。図6(B)に示す第3の実施の形態の中継 装置45は、図1に示した中継装置11に遅延回路47 を付加することにより、第2の実施の形態と同様に、中 継点が複数の場合に使用可能としたものである。ただ し、第2の実施の形態では、遅延回路43を階層復調回 路14の出力側に設けたが、この第3の実施の形態の中 継装置45では、図6(B)に示すように、遅延回路4 7を階層復調回路14の入力側に設けた点に特徴があ

[0052] 遅延回路47の遅延時間及び動作は第2の 実施の形態の遅延回路47はアナレー同様であるので説明 は省略する。この遅延回路47はアナログ、ディジタル のどちらでも構成することができる。ディジタル処理の 場合は、第2の実施の形態と同様に、メモリの書き込 み、読み出しの郵地制即により選延時間を定めることが できる。また、アナログ処理の場合には、高い周波数器 での処理が可能なため、公知の5AW(表面弾性波)業 子による遅延線を使用することも可能であり、この場合 には遅延時間の設定の自由度は低いが小型化が可能であ る。

【0053】上記の第2及び第3の実施の形態の中継装 図41、45を用いた中様方式は、第1の実施の形態と 図41、45を用いた中様方式は、第1の実施の形態と 同様の特長を有すると共に、中継点が複数ある中継方式 に適用可能であるという特長を有する。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 送信装置内の同一の送信部から受信機と中継装置の両方 に向けてそれぞれの信号を同時に送信することができる ため、中継装置用の回線を不要にできる。

【0055】また、本発明によれば、中継装置から受信機へ再送信される信号と、送信装置から受信機へ送信される受信機用信号の送信号へはこうをは一致させることで、これらの信号が送信装面と中離装置において常に同じ情報内容としたため、従来の中離方式に比較し、受信機における途信報をありまで言される電波と中継装置から再送信される電波との間の遅延時間差は2分の1以下にでき、よって、従来の中継方式と同じガードインターバル期間の場合は送信装置と中継装置との距離を長くすることができ、サービズエリアを拡大することができ

【0056】また、本発明によれば、送信装置と中継装置の距離が従来の中継方式と同じ場合では、冗長な期間

であるカードインターバルの期間を低減することができ るため、伝送する情報量を従来よりも増加させることが できる。

12

【0057】更に、本発明によれば、送信装置は中継装置が複数ある場合に、伝送すべき情報を急信点から複数 の各中離点までのそれぞれの電波伝振時間に各中離点に 6 配置されている複数の中継装置の信管処理時間を加えた 時間のうち、最大の時間を遅延時間とし遅延回路に設 定した構成とし、中継装置は送信装置の送信時刻と、自 装置が送信する時刻とをはぼ一致させるための遅延回路 を、階層復調同路の入力側又は出力側に致け、複数の中 鍵信機へ送信される受信機用信号の送信シィミングをは は一致させるようにしたため、複数の中継装置が存在す る中継方式においても、上記の各効果を指なうことのな いシステムを提案できる。

○ 【0058】更に、本発明によれば、ビルの風上などの受信環境の良い所に設置することが可能な中継装置では、一般の受信機よりも高いC/Nで送信装置からの電波を受信できるため、受信機用信号は低次側に、かつ、前記中継装置用信号は高次側に階層変調することにより、受信機用信号及び中継装置用信号ともに十分誤りなく号信復調することができる。

【0059】また、更に、本発明は基本的にはSFNで あるため、DFNに比し周波数利用効率が良く、また移 動受信にも適している。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態のブロック図であ ス

【図2】図1中の階層変調回路の一例のブロック図であ る。

【図3】図1中の階層復調回路の一例のブロック図であ

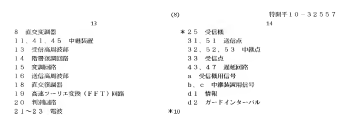
【図4】中継方式における送信点、中継点及び受信点の 位置関係と、信号の時間関係の説明図である。

【図5】図1における階層変調回路を説明するコンスタ40 レーション図である。

【図6】本発明の中継装置の第2及び第3の実施の形態のブロック図と、送信点と中継点との電波伝搬時間等の説明図である。

【符号の説明】

- 1 送信装置
- 2 遅延回路
- 3 階層変調回路 4 送信高周波部
- 6 マッピング回路
- 50 7 逆高速フーリエ変換(IFFT)回路



[図2]

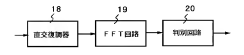
図 1 中の階層変調回路の一例のブロック図 <u>3</u>

6 7 8 a → マッピング → IFFT回路 → 直交変調器 →

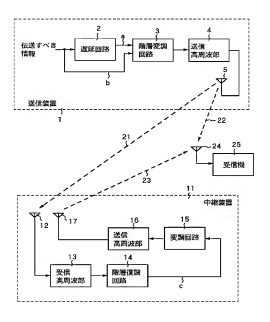
[図3]

図1中の階層復調回路の一例のブロック図

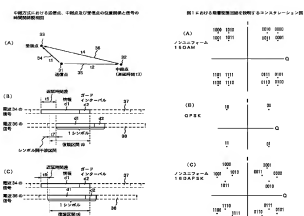
14



【図1】 本発明の第1の実施の形態のブロック図







1101

0100

[図6]

本発明の中継装置の第2、第3の実施の形態のブロック図と、送信点と中継点との電波伝搬時間等の説明図

